

SUBSYSTEM FOR PREVENTING ILLICIT USE OF RADIO PORTABLE TERMINAL IN RADIO PORTABLE TERMINAL SYSTEM

Patent Number: JP8251660
Publication date: 1996-09-27
Inventor(s): ARIGA KENICHI
Applicant(s): NEC CORP
Requested Patent: ☐ JP8251660
Application Number: JP19950052454 19950313
Priority Number(s):
IPC Classification: H04Q7/38; G06F1/00; G06F12/14
EC Classification:
Equivalents: JP2661582B2

Abstract

PURPOSE: To disable the use of a stolen portable terminal by outputting a system lock request from a network to the terminal based upon information from an owner of the terminal and allowing the terminal to delete its all internal data.

CONSTITUTION: An owner of a stolen radio portable terminal 11 transmits information to which the terminal ID of the terminal 11 to an information center 14 through another radio portable terminal 12 or a wired terminal 13. The center 14 transmits an ID check request command to which the terminal ID of the terminal 11 is added through a radio base station 15. When a response is returned from the terminal 11, the center 14 transmits a system lock command to the terminal 11. Thereby the terminal 11 erases all the contents of an owner's personal data storage RAM backed up by a battery and then returns a system lock completion response to the center 14. The center 14 returns system lock completion information to the owner of the terminal 11.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

JP Laid-open Publication No. Hei 8251660

Subsystem for Preventing Illicit Use of Radio Portable Terminal
in Radio Portable Terminal System

[0006]

Problems to be Solved by the Invention:

When a radio portable terminal is lost or stolen and a third party obtains and uses it illegally, unless a password function is provided, radio network could be freely accessed or stored data such as an address list etc could be referred to. Even if a password function is provided, should a password be decoded by any means, it is impossible to prevent illegal use.

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-251660

(43)公開日 平成8年(1996)9月27日

(51)Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 Q 7/38			H 0 4 B 7/26	1 0 9 R
G 0 6 F 1/00	3 7 0		G 0 6 F 1/00	3 7 0 E
12/14	3 2 0		12/14	3 2 0 D

審査請求 有 請求項の数2 O L (全 4 頁)

(21)出願番号 特願平7-52454

(22)出願日 平成7年(1995)3月13日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 有賀 健一

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

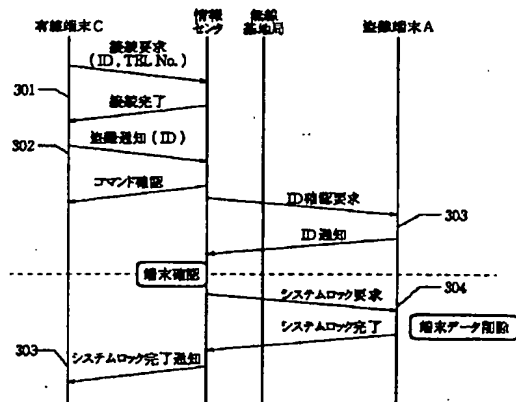
(54)【発明の名称】 無線携帯端末システムにおける無線携帯端末不正使用防

止サブシステム

(57)【要約】

【目的】無線携帯端末において端末が盗難等にあった場合、不正使用されないようにネットワークを通じて端末を使用不能とする。

【構成】盗難された無線携帯端末の所有者が他の端末より携帯端末を管理している情報センタに対して盗難通知を行い、この通知を受けて情報センタから対象となる端末に対してシステムロック要求を出す。これにより盗難された携帯端末は内部データをすべて削除する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報センタに登録されサービスを受けている無線携帯端末システムにおける無線携帯端末不正使用防止サブシステムであり、

前記情報センタは携帯端末の盗難通知に応答して、

前記携帯端末に対して内部データを消去する指示を送る手段を備え、

前記携帯端末は、前記情報センタからの消去指示に基づいて、その内部データを消去する手段と、

該内部データを消去完了した旨を情報センタに通知する手段とを備え、

前記情報センタは、前記携帯端末からの通知内容を盗難通知を発した端末に返す手段をさらに備えることを特徴とする無線携帯端末不正使用防止サブシステム。

【請求項2】 前記情報センタは前記携帯端末のID確認要求を送信する手段をさらに含み、

前記携帯端末はこのID確認要求に応答してIDを情報センタに通知する手段をさらに含むことを特徴とする請求項1記載の無線携帯端末不正使用防止サブシステム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、無線携帯端末における不正使用に対するネットワークを介した防止方法に関する。

【0002】

【従来の技術】近年携帯端末が世の中に普及しつつあるが、携帯端末のセキュリティ確保についてはまだまだ発展途上段階にある。

【0003】従来の携帯端末の中には紛失したり盗難にあった場合のセキュリティを確保するために、パスワードを設定して起動時に入力させるようになっているものもある。

【0004】また特開平5-94225号公報は、パーソナルコンピュータに取り外し可能なICカード等の不揮発性記憶装置を設け、カードが実装されていないとコンピュータそのものが起動しないようにすることによってセキュリティを保つ方法が記載している。

【0005】また特開平5-145483号公報は、起動時に所有者名を表示し、セキュリティコードと呼ばれるコードを入力しない限り所有者名の登録変更を禁止するという手段を有した無線端末を記載している。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】無線携帯端末を紛失または盗難され、その端末を第三者が取得して不正に使用した場合、パスワード機能がなければ自由に無線ネットワークへのアクセスや住所録などの内部データの参照が可能である。またパスワード機能があっても、なんらかの手段によってパスワードを解読されれば、不正使用を防止することはできない。

【0007】本発明の目的は、盗難・紛失した無線携帯

端末が第三者によって不正使用されることを防止して、セキュリティの向上を図ることにある。

【0008】

【課題を解決するための手段】本発明は、紛失または盗難された無線携帯端末をロック状態（使用不可能な状態）とすることによって、ネットワークへの不正なアクセスや内部データの参照を防止する。このため本発明の無線携帯端末不正使用防止方法においては、第三者によって取得された無線携帯端末を、不正使用される前に所有者から無線ネットワークを通じて携帯端末にその旨を通知する手段により、携帯端末をロック状態にすることで上記目的を達成している。

【0009】

【作用】情報センタに盗難にあったことが通知されると、情報センタから盗難端末を探して、相手を確認した後内部のデータを消去する要求を携帯端末に送信することによって、システムロックさせる。これによって盗難された携帯端末の不正使用を防止することができる。

【0010】

20 【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

【0011】図1は本発明の無線携帯端末不正使用防止サブシステムが収容される。説明する無線携帯端末システムのシステムの構成図であり、図2は本システムにおける無線携帯端末のブロック図であり、図3は無線携帯端末と情報センタとの通信のシーケンスを示す図である。

【0012】まず無線携帯端末のハードウェア構成を図2のブロック図を用いて説明する。

30 【0013】無線携帯端末はシステム全体を制御するCPU21、制御プログラム等が蓄積されているROM24、制御プログラムが使用するワーク用RAM22、住所録やスケジュールなどの個人データを蓄積がされているデータ蓄積用RAM23、情報や操作を表示するための表示器25、データを入力するための入力装置26、無線の制御を行う無線モジュール27で構成されている。

【0014】入力装置26で入力されたデータはデータ蓄積用RAM23に蓄積される。

40 【0015】一般的にデータ蓄積用RAM23は電池でバックアップされているために、電源を落としても消去されることはない。無線でデータの送信を行う場合には、RAM22、23、ROM24からシステムバスを通じて、無線モジュール27にデータを送ることにより行う。

【0016】次に本システムの構成を図1を用いて説明する。無線携帯端末A(11)、B(12)は情報センタ14に登録されているものである。また有線端末C(13)は情報センタ14にアクセス可能な端末である。無線基地局15と情報センタ14は有線のネットワ

ーク16で接続されている。

【0017】いまある人が無線携帯端末A(11)を所有していて、盗難にあったと仮定する。無線携帯端末A(11)の所有者は盗難のあったことを情報センタ14に通知するために、他の人の無線携帯端末B(12)または有線の端末C(13)を通じて情報センタ14にアクセスする。有線端末C(13)でアクセスを行う場合を図3の通知シーケンス図を用いて説明する。

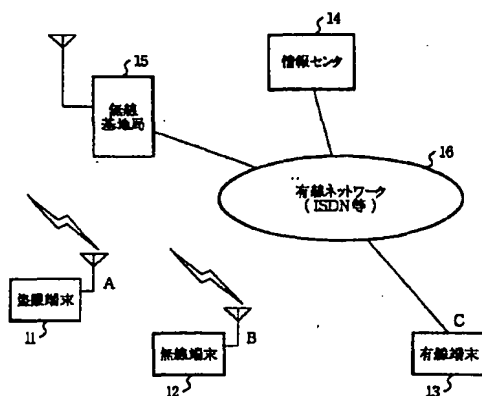
【0018】有線端末C(13)からID、電話番号、パスワードを付加した接続要求を送信し、情報センタ14が受け付けると接続完了レスポンスを返す(図中301)。

【0019】情報センタ14に接続完了後、無線携帯端末A(11)の端末IDを付加した盗難通知を情報センタ14に送信する(図中302)。盗難通知を受信した情報センタ14ではコマンド確認レスポンスを有線端末C(13)に返した後、無線基地局15を通じて盗難端末が通信可能状態(受け待ち状態)にあるかどうかを確認するために盗難端末のIDを付加したID確認要求コマンドを送信する(図中303)。もし盗難端末A(11)が通信可能状態であればID通知レスポンスを返す。

【0020】ID通知レスポンスを確認した情報センタ14では、盗難端末A(11)が特定できたため、システムロック要求コマンドを送信する(図中304)。このコマンドを受信した盗難端末A(11)では、データ蓄積用RAM23の内容を消去した後、システムロック完了レスポンスを情報センタ14に送信する。

【0021】端末のシステムロックを確認した情報センタ14では、その旨をシステムロック完了通知により有線端末C(13)に端末がロック状態になったことを通

【図1】



知する(図中305)。ここで、盗難端末A(11)の内部データは消去されたために端末のセキュリティが保たれることになる。

【0022】

【発明の効果】以上説明したように本発明の無線携帯端末不正使用防止サブシステムは、第三者によって取得された無線携帯端末を不正使用される前に所有者から無線ネットワークを通じてコマンドを送ることによって端末をロック状態にするために、携帯端末を紛失したり盗難にあった後に第三者が無線ネットワークへのアクセスや住所録などの内部データの参照することができなくなる。このため端末のセキュリティが保たれる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のシステム構成図である。

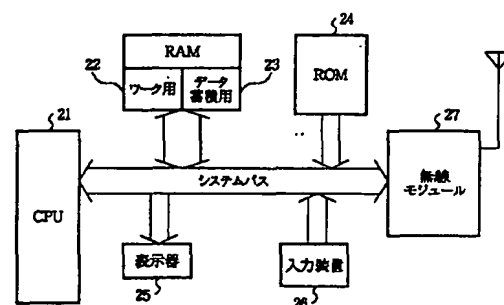
【図2】本発明の実施例の端末のブロック図である。

【図3】本発明の実施例の動作を示すシーケンス図である。

【符号の説明】

- | | |
|----|-----------|
| 11 | 盗難端末A |
| 12 | 無線端末B |
| 13 | 有線端末C |
| 14 | 情報センタ |
| 15 | 無線基地局 |
| 16 | 有線ネットワーク |
| 21 | CPU |
| 22 | ワーク用RAM |
| 23 | データ蓄積用RAM |
| 24 | ROM |
| 25 | 表示器 |
| 26 | 入力装置 |
| 27 | 無線モジュール |

【図2】



【図3】

